

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る

事後調査報告書

(令和4年5月分【護岸建設工事中調査①】)

【水質(護岸建設工事中の濁り等監視)】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪港湾局

大阪湾広域臨海環境整備センター



# 目 次

## I 事後調査の概要

- 1. 調査概要 ..... I - 1
- 2. 工事の実施状況 ..... I - 5
- 3. 調査結果の概要 ..... I - 6

## II 事後調査結果

- 1. 水質 ..... II - 1



## I 事後調査の概要



## 1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく令和4年5月の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 事後調査の概要（令和4年5月）

表-1(1) 大気質

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> ) 窒素酸化物(NO <sub>2</sub> 、NO) 浮遊粒子状物質(SPM) 風向・風速	1点(南港中央公園局)	5月1日～31日	通年連続

表-1(2) 水質(一般項目)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●生活環境項目 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P)	5点×2層 【1, 2, 3, 4, 5】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m	5月10日	1回/月
●その他の項目 透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質(SS) クロロフィルa			

表-1(3) 水質(護岸建設工事中の濁り等監視)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
濁度 水温 塩分 水素イオン濃度(pH)	7点×2層 【A1-1, A1-2, A1-3, B-1, B-2, B-3, B-4】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m	5月9日～12日、 5月16日～18日、 5月20日、24日、27日 5月30日～31日	1回/日
浮遊物質(SS) 不揮発性浮遊物質(FSS)		5月10日、17日、 5月24日、31日	1回/週

表-1(4) 底質(一般項目)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
粒度組成 含水率 強熱減量 化学的酸素要求量(COD) 硫化物 全窒素(T-N) 全磷(T-P) 酸化還元電位	4点(表層土) 【2, 3, 4, 5】	—	2回/年 (8月、2月)

表-1(5) 騒音・低周波空気振動

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
騒音レベル 低周波空気振動音圧レベル	1点(大阪南港野鳥園)	—	2回/年 (4月、10月)

表-1(6) 陸域生態系(鳥類)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
鳥類の生息状況	4点 【a、b、c、d】	5月8日、11日	4回/年(2年おきに実施) (5月、6月、8月、2月)

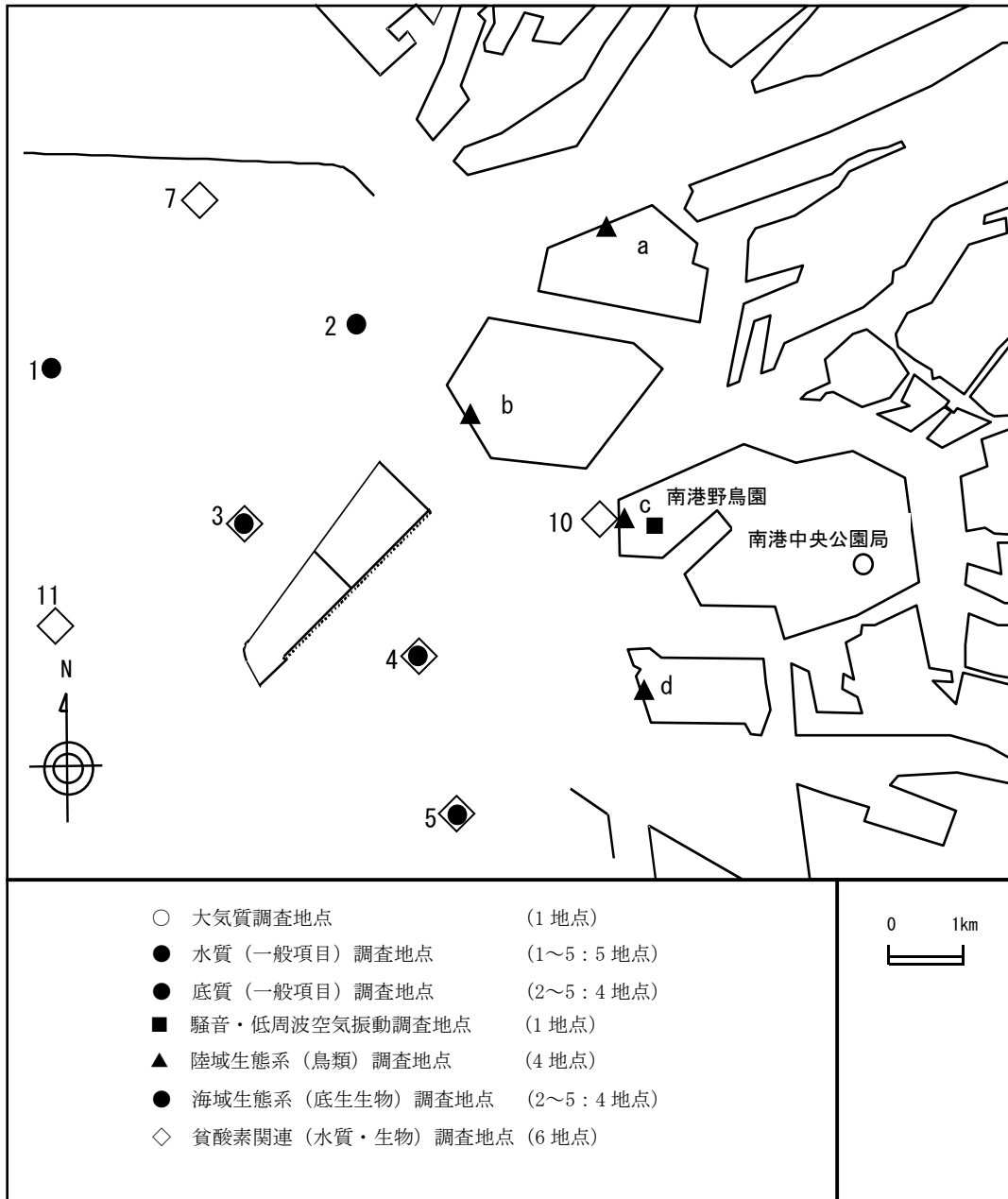
表-1(7) 海域生態系(底生生物)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
底生生物	4点 【2、3、4、5】	—	2回/年 (8月、2月)

表-1(8) 貧酸素関連調査

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
水温 塩分 溶存酸素量(DO) 流向・流速 濁度 クロロフィルa	6点 【3、4、5、7、10、11】 海面下0.5m、1m、以下1mピッチで 海底面上1mまで	5月12日、26日	1回/2週(5~10月)
ヨシエビ等	6点 【3、4、5、7、10、11】		





図一 (1) 調査地点 大気質、水質 (一般項目)

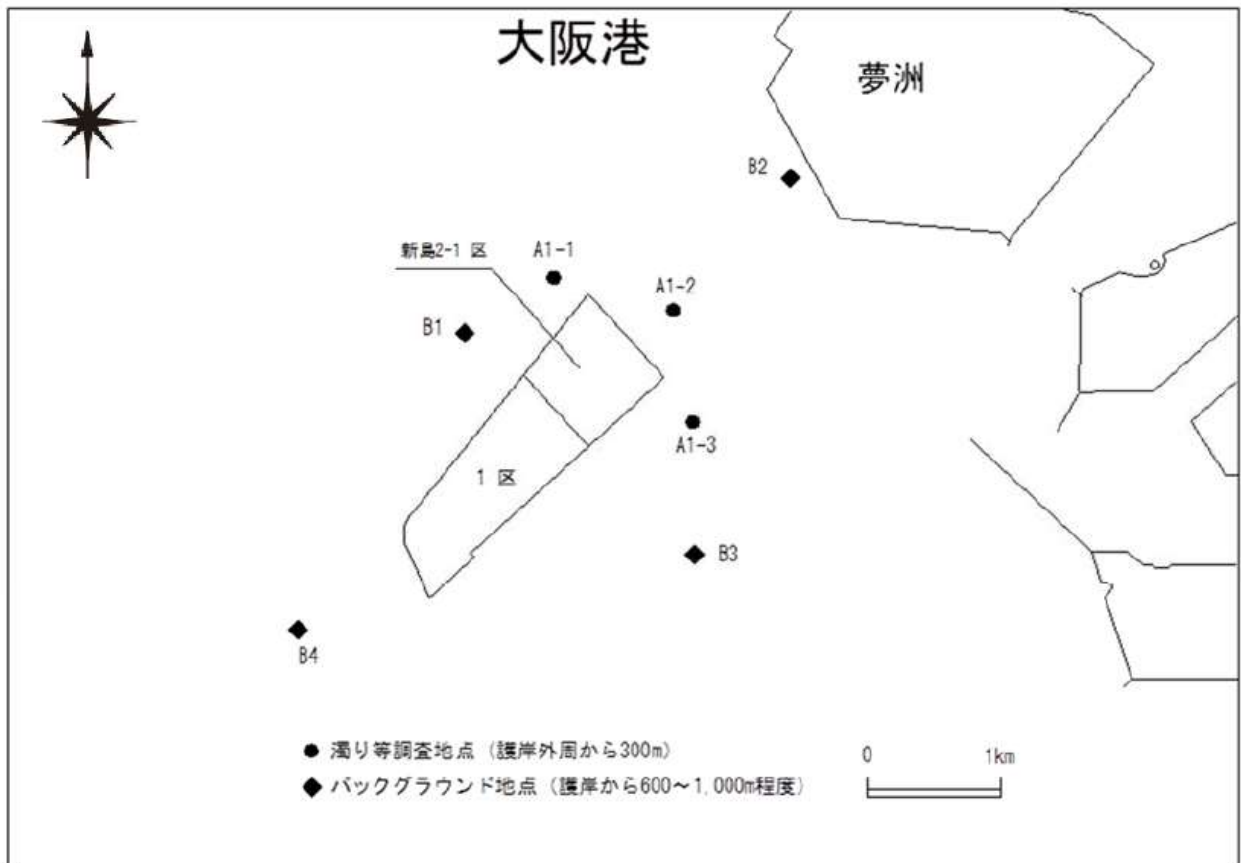


図-1(2) 水質(護岸建設中の濁り等監視)の調査地点

## 2. 工事の実施状況

令和4年5月の工事の実施状況は、表-2、図-2に示すとおりである。

表-2 工事の実施状況（令和4年5月）

工種		5月																																		
		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日				
国土交通省 近畿地方整備局	盛砂																																			
	盛砂整形																																			
	基礎捨石																																			
	雑石																																			
	防砂シート設置																																			

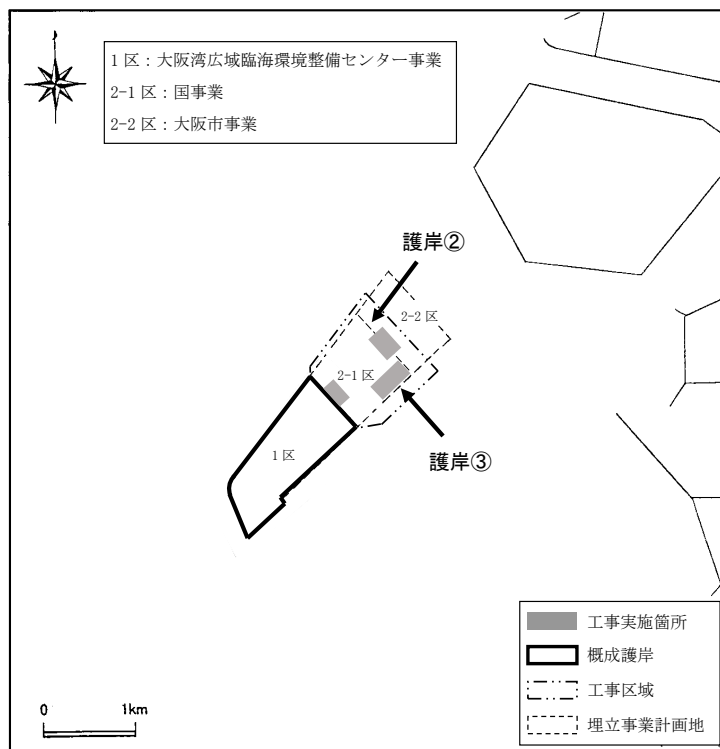


図-2 工事の実施状況（令和4年5月）

### 3. 調査結果の概要

#### 護岸建設工事中に係る調査

#### (1) 大気質 [大気質様式第1号～8号]

令和4年5月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査①】に記載

#### (2) 水質

##### ①一般項目 [水質様式第1号]

令和4年5月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査①】に記載

##### ②護岸建設工事中の濁り等監視 [水質様式第2, 3, 4, 5号]

監視点における濁度は上層で1.1～5.4度(カリン)、下層で1.7～7.6度(カリン)の範囲にあり、管理目標値Iを延べ1回超過した。また、SSは上層で1.2～6.4mg/L、下層で0.7～6.1mg/Lの範囲にあり、管理目標値Iを延べ1回超過した。

管理目標値を超過した日の工事施工状況と濁りの発生原因については表-3のとおりである。

表-3 工事施工状況 (令和4年5月)

日付	対象監視点 (層)	管理目標 超過の種類	主な工事種類	施工量	原因
				2-1区	
				東護岸本体工	
5/24	A1-3(下層)	I(機器測定) I(採水分析)	雑石瀬取投入	—	原因不明 (工事以外)

#### (3) 底質

5月は実施せず。

#### (4) 騒音・低周波空気振動

5月は実施せず。

#### (5) 陸域生態系(鳥類)

令和4年5月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査②】に記載

#### (6) 海域生態系(底生生物)

5月は実施せず。

#### (7) 貧酸素関連調査

令和4年5月分【護岸建設工事中調査②】に記載

《 参 考 》

1. 管理目標

○護岸工事中の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目：水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標値：

管理目標値Ⅰ 上層：バックグラウンド点での平均濁度＋ 2 度(カリン)  
下層：バックグラウンド点での平均濁度＋ 3 度(カリン)

管理目標値Ⅱ 上層：バックグラウンド点での平均濁度＋ 8 度(カリン)  
下層：バックグラウンド点での平均濁度＋16 度(カリン)

(上層：海面下 1m 下層：海底面上 2m)

注)管理目標値Ⅰは、SS濃度 2mg/Lに相当する濁度の値として設定し、管理目標値Ⅱは、SS濃度 10mg/Lに相当する濁度の値として設定した。

管理目標値の取扱い：

- (1) 管理目標値Ⅰを超える場合  
3 日以上連続して管理目標値Ⅰを超える場合には、原因究明の調査を行う。  
その結果、工事の影響であることが判明した場合は、適切な環境保全上の措置を講じる。
- (2) 管理目標値Ⅱを超える場合  
直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。



## II 事後調查結果





水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年5月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	15.8 ~ 16.0	15.9	27.6 ~ 31.7	29.0	2.7 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.2
	15.1 ~ 15.6	15.4	32.6 ~ 32.7	32.7	2.7 ~ 4.9	3.8	7.9 ~ 8.1
10 (火)	15.9 ~ 16.1	16.0	28.8 ~ 29.8	29.3	3.2 ~ 3.7	3.5	8.1 ~ 8.3
	15.4 ~ 15.7	15.5	32.7 ~ 32.7	32.7	4.0 ~ 6.7	5.4	8.0 ~ 8.0
11 (水)	16.3 ~ 16.9	16.5	28.2 ~ 31.0	30.0	3.3 ~ 4.3	3.9	8.2 ~ 8.3
	15.6 ~ 15.6	15.6	32.7 ~ 32.7	32.7	4.4 ~ 6.0	5.2	8.0 ~ 8.0
12 (木)	17.4 ~ 17.9	17.6	25.8 ~ 29.0	27.5	3.1 ~ 3.8	3.5	8.4 ~ 8.4
	15.6 ~ 15.7	15.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.6 ~ 7.5	5.7	7.9 ~ 8.0
13 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	16.6 ~ 17.1	16.9	25.6 ~ 31.0	28.3	3.5 ~ 4.4	4.0	8.2 ~ 8.3
	15.9 ~ 16.0	16.0	32.7 ~ 32.9	32.8	4.2 ~ 7.6	6.4	8.0 ~ 8.0

注) 上段:上層(海面下1m)  
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4年5月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (火)	17.2 ~ 17.6	17.5	24.5 ~ 27.8	26.4	3.9 ~ 4.3	4.1	8.3 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.0	15.9	32.8 ~ 32.8	32.8	5.6 ~ 6.8	6.4	8.0 ~ 8.0	
18 (水)	17.5 ~ 18.2	17.8	24.6 ~ 29.5	26.9	3.8 ~ 5.1	4.3	8.4 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.0	15.9	32.8 ~ 32.8	32.8	4.6 ~ 6.1	5.5	7.9 ~ 8.0	
19 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (金)	18.7 ~ 18.8	18.7	24.5 ~ 27.3	26.1	4.2 ~ 4.9	4.5	8.5 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.0	16.0	32.7 ~ 32.8	32.8	1.7 ~ 7.5	4.9	7.9 ~ 8.0	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (火)	17.8 ~ 19.3	18.8	24.2 ~ 31.1	26.9	1.1 ~ 2.0	1.7	8.2 ~ 8.3	
	16.0 ~ 16.2	16.1	32.6 ~ 32.8	32.7	2.7 ~ 7.5	4.3	7.8 ~ 7.9	
25 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (金)	21.2 ~ 21.6	21.4	22.5 ~ 27.6	24.8	3.4 ~ 5.4	4.6	8.7 ~ 8.8	
	16.3 ~ 16.5	16.4	32.6 ~ 32.7	32.7	1.9 ~ 3.1	2.4	7.8 ~ 8.0	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	21.7 ~ 22.7	22.2	22.9 ~ 28.3	26.1	3.2 ~ 5.2	4.2	8.6 ~ 8.8	
	16.3 ~ 16.4	16.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 2.6	2.4	7.7 ~ 7.8	
31 (火)	19.9 ~ 21.2	20.7	22.5 ~ 29.6	25.8	2.4 ~ 4.0	3.3	8.4 ~ 8.5	
	16.4 ~ 16.6	16.5	32.5 ~ 32.5	32.5	2.3 ~ 3.3	2.7	7.7 ~ 7.8	
全体	15.8 ~ 22.7	18.3	22.5 ~ 31.7	27.3	1.1 ~ 5.4	3.7	8.1 ~ 8.8	
	15.1 ~ 16.6	15.9	32.5 ~ 32.9	32.7	1.7 ~ 7.6	4.6	7.7 ~ 8.1	

注) 上段:上層(海面下1m)  
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4年5月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
2 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
9 (月)	15.7 ~ 16.1	15.9	28.0 ~ 31.9	30.1	2.6 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.4	
	15.3 ~ 15.8	15.6	32.6 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 7.2	4.6	8.0 ~ 8.1	
10 (火)	15.7 ~ 16.1	15.9	29.7 ~ 30.6	30.1	3.1 ~ 3.8	3.4	8.1 ~ 8.3	
	15.4 ~ 15.8	15.6	32.7 ~ 32.8	32.7	3.8 ~ 6.2	4.9	8.0 ~ 8.1	
11 (水)	16.5 ~ 16.8	16.6	30.0 ~ 30.3	30.1	3.2 ~ 4.0	3.7	8.3 ~ 8.4	
	15.5 ~ 15.8	15.7	32.7 ~ 32.8	32.7	3.1 ~ 7.6	5.4	8.0 ~ 8.1	
12 (木)	17.0 ~ 17.4	17.3	30.0 ~ 30.5	30.2	3.4 ~ 3.5	3.5	8.3 ~ 8.5	
	15.5 ~ 15.8	15.7	32.7 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 8.8	4.8	7.9 ~ 8.0	
13 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (月)	16.9 ~ 17.3	17.1	26.2 ~ 30.2	28.9	3.1 ~ 4.1	3.6	8.2 ~ 8.4	
	15.8 ~ 16.2	15.9	32.7 ~ 32.9	32.8	4.8 ~ 8.1	6.5	7.9 ~ 8.0	

注) 上段:上層(海面下1m)  
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4年5月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (火)	17.2 ~ 17.5	17.4	28.2 ~ 28.7	28.4	3.6 ~ 4.2	3.8	8.3 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.2	16.0	32.7 ~ 32.9	32.8	4.2 ~ 8.0	5.7	7.9 ~ 8.0	
18 (水)	17.2 ~ 17.8	17.6	26.4 ~ 28.9	28.0	4.0 ~ 5.6	4.6	8.3 ~ 8.7	
	15.9 ~ 16.2	16.1	32.7 ~ 32.9	32.8	5.3 ~ 6.9	6.1	7.9 ~ 8.0	
19 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (金)	18.3 ~ 19.1	18.7	26.5 ~ 28.0	27.4	3.9 ~ 4.8	4.2	8.4 ~ 8.7	
	15.8 ~ 16.2	16.0	32.7 ~ 32.9	32.8	2.4 ~ 6.9	5.1	7.9 ~ 8.0	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (火)	17.8 ~ 19.3	18.7	25.8 ~ 31.2	28.8	1.3 ~ 1.9	1.5	8.2 ~ 8.3	
	15.8 ~ 16.4	16.1	32.5 ~ 32.8	32.7	1.9 ~ 5.4	3.9	7.6 ~ 8.0	
25 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (金)	21.1 ~ 21.4	21.2	22.1 ~ 27.4	25.8	3.1 ~ 4.4	3.7	8.6 ~ 8.8	
	16.2 ~ 16.3	16.3	32.5 ~ 32.7	32.6	1.9 ~ 5.2	3.3	7.8 ~ 7.9	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	21.7 ~ 22.6	22.2	24.6 ~ 28.6	26.3	3.0 ~ 5.1	4.1	8.6 ~ 8.8	
	16.2 ~ 16.7	16.5	32.4 ~ 32.6	32.5	1.9 ~ 5.7	3.5	7.7 ~ 7.9	
31 (火)	19.6 ~ 21.5	20.2	25.1 ~ 29.8	28.3	2.4 ~ 4.9	3.1	8.2 ~ 8.6	
	16.1 ~ 16.6	16.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 6.4	4.0	7.6 ~ 7.8	
全体	15.7 ~ 22.6	18.2	22.1 ~ 31.9	28.5	1.3 ~ 5.6	3.5	8.1 ~ 8.8	
	15.3 ~ 16.7	16.0	32.4 ~ 32.9	32.7	1.9 ~ 8.8	4.8	7.6 ~ 8.1	

注) 上段:上層(海面下1m)  
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月9日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	9:54	10:05	—			—
水温[°C]	15.8	16.0	16.0	15.8	～	16.0	15.9
	15.6	15.1	15.4	15.1	～	15.6	15.4
塩分[－]	31.7	27.6	27.7	27.6	～	31.7	29.0
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.7	3.1	3.0	2.7	～	3.1	2.9
	2.7	3.8	4.9	2.7	～	4.9	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2及びA1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:25	8:32	8:40	9:03	—			—
水温[°C]	15.7	15.7	16.1	16.1	15.7	～	16.1	15.9
	15.7	15.3	15.4	15.8	15.3	～	15.8	15.6
塩分[－]	31.9	31.0	28.0	29.5	28.0	～	31.9	30.1
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.1	2.6	3.5	3.3	2.6	～	3.5	3.1
	3.4	3.4	5.4	7.2	3.4	～	7.2	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.4	8.3	8.1	～	8.4	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月10日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:19	10:31		—		—
水温[°C]	15.9	16.0	16.1	15.9	～	16.1	16.0
	15.7	15.4	15.5	15.4	～	15.7	15.5
塩分[－]	29.8	28.8	29.3	28.8	～	29.8	29.3
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.5	3.7	3.2	3.2	～	3.7	3.5
	4.0	6.7	5.6	4.0	～	6.7	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.1	8.1	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:43	9:09	9:25		—		—
水温[°C]	15.9	15.7	16.1	15.7	15.7	～	16.1	15.9
	15.5	15.4	15.6	15.8	15.4	～	15.8	15.6
塩分[－]	30.2	30.6	30.0	29.7	29.7	～	30.6	30.1
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.1	3.8	3.6	3.1	3.1	～	3.8	3.4
	4.7	3.8	6.2	5.0	3.8	～	6.2	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	B2で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月11日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	10:01	10:18		—		—
水温[°C]	16.3	16.9	16.4	16.3	～	16.9	16.5
	15.6	15.6	15.6	15.6	～	15.6	15.6
塩分[－]	31.0	28.2	30.9	28.2	～	31.0	30.0
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	4.0	3.3	4.3	3.3	～	4.3	3.9
	5.1	6.0	4.4	4.4	～	6.0	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	8:29	8:48	9:04		—		—
水温[°C]	16.8	16.6	16.6	16.5	16.5	～	16.8	16.6
	15.7	15.6	15.5	15.8	15.5	～	15.8	15.7
塩分[－]	30.0	30.2	30.3	30.0	30.0	～	30.3	30.1
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	4.0	4.0	3.2	3.5	3.2	～	4.0	3.7
	6.3	3.1	4.6	7.6	3.1	～	7.6	5.4
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月12日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	9:53	10:49	—		—	—
水温[°C]	17.6	17.9	17.4	17.4	～	17.9	17.6
	15.7	15.6	15.6	15.6	～	15.7	15.6
塩分[－]	29.0	25.8	27.6	25.8	～	29.0	27.5
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.8	3.1	3.7	3.1	～	3.8	3.5
	3.6	7.5	5.9	3.6	～	7.5	5.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:25	8:31	8:49	9:05	—		—	—
水温[°C]	17.2	17.4	17.0	17.4	17.0	～	17.4	17.3
	15.8	15.6	15.5	15.8	15.5	～	15.8	15.7
塩分[－]	30.5	30.1	30.3	30.0	30.0	～	30.5	30.2
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	～	3.5	3.5
	3.2	3.5	3.5	8.8	3.2	～	8.8	4.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3	～	8.5	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)



水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月16日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:23	9:37	9:47		—		—
水温[°C]	16.6	17.1	17.1	16.6	～	17.1	16.9
	15.9	16.0	16.0	15.9	～	16.0	16.0
塩分[－]	31.0	25.6	28.4	25.6	～	31.0	28.3
	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	4.1	3.5	4.4	3.5	～	4.4	4.0
	4.2	7.5	7.6	4.2	～	7.6	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:09	8:22	8:37	8:52		—		—
水温[°C]	17.2	16.9	17.0	17.3	16.9	～	17.3	17.1
	15.8	15.8	15.9	16.2	15.8	～	16.2	15.9
塩分[－]	30.2	28.9	26.2	30.1	26.2	～	30.2	28.9
	32.8	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.8	3.3	4.1	3.1	3.1	～	4.1	3.6
	5.0	4.8	8.0	8.1	4.8	～	8.1	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月17日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:36	9:46	9:50	—		—	—
水温[°C]	17.6	17.6	17.2	17.2	～	17.6	17.5
	15.9	15.9	16.0	15.9	～	16.0	15.9
塩分[－]	27.8	24.5	26.9	24.5	～	27.8	26.4
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	4.3	3.9	4.0	3.9	～	4.3	4.1
	6.8	5.6	6.7	5.6	～	6.8	6.4
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.3	8.3	～	8.6	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:23	8:39	9:53	9:06	—		—	—
水温[°C]	17.5	17.2	17.4	17.3	17.2	～	17.5	17.4
	16.0	15.9	16.0	16.2	15.9	～	16.2	16.0
塩分[－]	28.2	28.6	28.2	28.7	28.2	～	28.7	28.4
	32.8	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.9	3.6	4.2	3.6	3.6	～	4.2	3.8
	5.8	4.6	4.2	8.0	4.2	～	8.0	5.7
水素イオン濃度	8.6	8.3	8.4	8.5	8.3	～	8.6	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月18日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	10:14	10:25		—		—
水温[°C]	17.5	18.2	17.8	17.5	～	18.2	17.8
	15.9	15.9	16.0	15.9	～	16.0	15.9
塩分[－]	29.5	24.6	26.5	24.6	～	29.5	26.9
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	3.8	3.9	5.1	3.8	～	5.1	4.3
	4.6	6.1	5.7	4.6	～	6.1	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.6	8.4	～	8.6	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	8:38	8:59	9:17		—		—
水温[°C]	17.8	17.2	17.7	17.5	17.2	～	17.8	17.6
	16.0	15.9	16.1	16.2	15.9	～	16.2	16.1
塩分[－]	28.1	28.9	26.4	28.7	26.4	～	28.9	28.0
	32.8	32.7	32.9	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	5.6	4.6	4.0	4.1	4.0	～	5.6	4.6
	6.9	6.6	5.3	5.5	5.3	～	6.9	6.1
水素イオン濃度	8.7	8.3	8.6	8.6	8.3	～	8.7	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月20日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:30	9:43	9:55	—		—	
水温[°C]	18.8	18.7	18.7	18.7	～	18.8	18.7
	15.9	16.0	16.0	15.9	～	16.0	16.0
塩分[－]	27.3	26.5	24.5	24.5	～	27.3	26.1
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	4.2	4.3	4.9	4.2	～	4.9	4.5
	1.7	5.6	7.5	1.7	～	7.5	4.9
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:16	8:25	8:42	8:52	—		—	
水温[°C]	19.1	18.3	18.3	19.0	18.3	～	19.1	18.7
	15.8	16.0	16.1	16.2	15.8	～	16.2	16.0
塩分[－]	28.0	27.3	26.5	27.8	26.5	～	28.0	27.4
	32.7	32.7	32.9	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.9	4.8	4.1	3.9	3.9	～	4.8	4.2
	2.4	4.9	6.2	6.9	2.4	～	6.9	5.1
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.5	8.6	8.4	～	8.7	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月24日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	9:52	10:02	—		—	
水温[°C]	17.8	19.3	19.2	17.8	～	19.3	18.8
	16.1	16.0	16.2	16.0	～	16.2	16.1
塩分[—]	31.1	24.2	25.4	24.2	～	31.1	26.9
	32.7	32.6	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.0	2.0	1.1	～	2.0	1.7
	2.8	2.7	7.5	2.7	～	7.5	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項	監視点A1-3(下層)の濁度が管理目標値 I を超過していたが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:22	8:36	8:52	9:07	—		—	
水温[°C]	17.8	18.9	19.3	18.8	17.8	～	19.3	18.7
	16.1	15.8	16.2	16.4	15.8	～	16.4	16.1
塩分[—]	31.2	29.0	25.8	29.0	25.8	～	31.2	28.8
	32.7	32.5	32.8	32.8	32.5	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	1.9	1.5	1.3	～	1.9	1.5
	1.9	3.3	5.4	4.8	1.9	～	5.4	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	7.6	7.9	7.9	7.6	～	8.0	—
特記事項	特になし。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月27日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:18	9:26	9:33		—		—
水温[°C]	21.6	21.2	21.5	21.2	～	21.6	21.4
	16.3	16.5	16.3	16.3	～	16.5	16.4
塩分[－]	27.6	24.3	22.5	22.5	～	27.6	24.8
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.4	5.0	5.4	3.4	～	5.4	4.6
	2.2	1.9	3.1	1.9	～	3.1	2.4
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.8	8.7	～	8.8	—
	7.8	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:08	8:29	8:43	8:56		—		—
水温[°C]	21.4	21.1	21.1	21.3	21.1	～	21.4	21.2
	16.2	16.3	16.3	16.2	16.2	～	16.3	16.3
塩分[－]	27.4	22.1	26.4	27.1	22.1	～	27.4	25.8
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.1	3.7	4.4	3.4	3.1	～	4.4	3.7
	4.3	1.9	1.9	5.2	1.9	～	5.2	3.3
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.7	8.7	8.6	～	8.8	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月30日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:18	9:26	9:33	—			—
水温[°C]	21.7	22.1	22.7	21.7	～	22.7	22.2
	16.3	16.4	16.4	16.3	～	16.4	16.4
塩分[－]	28.3	27.1	22.9	22.9	～	28.3	26.1
	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	3.2	4.1	5.2	3.2	～	5.2	4.2
	2.3	2.6	2.2	2.2	～	2.6	2.4
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.8	8.6	～	8.8	—
	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。</li> <li>・全ての地点で赤潮の発生を確認。</li> </ul>						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:08	8:31	8:44	8:56	—			—
水温[°C]	21.7	21.9	22.5	22.6	21.7	～	22.6	22.2
	16.4	16.7	16.5	16.2	16.2	～	16.7	16.5
塩分[－]	28.6	25.3	24.6	26.8	24.6	～	28.6	26.3
	32.6	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.0	5.1	4.4	4.0	3.0	～	5.1	4.1
	1.9	4.1	2.1	5.7	1.9	～	5.7	3.5
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.8	8.8	8.6	～	8.8	—
	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月31日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	9:45	9:54	—			—
水温[°C]	19.9	21.0	21.2	19.9	～	21.2	20.7
	16.6	16.4	16.5	16.4	～	16.6	16.5
塩分[－]	29.6	22.5	25.2	22.5	～	29.6	25.8
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.4	3.6	4.0	2.4	～	4.0	3.3
	2.4	2.3	3.3	2.3	～	3.3	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・地点A1-3の周辺で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:38	8:53	9:06	—			—
水温[°C]	19.6	19.7	21.5	20.1	19.6	～	21.5	20.2
	16.4	16.6	16.6	16.1	16.1	～	16.6	16.4
塩分[－]	29.8	29.4	25.1	28.9	25.1	～	29.8	28.3
	32.6	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.5	2.4	4.9	2.7	2.4	～	4.9	3.1
	2.4	2.2	6.4	5.0	2.2	～	6.4	4.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.6	8.4	8.2	～	8.6	—
	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項	地点B-2とB-3の周辺で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)



水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4年5月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
10 (火)	3.1 ~ 4.5	3.9	<0.1 ~ 2.3	1.4
	3.5 ~ 4.4	4.0	2.5 ~ 3.6	2.9
17 (火)	5.4 ~ 6.4	5.9	2.6 ~ 3.2	2.8
	3.8 ~ 4.6	4.1	3.1 ~ 3.9	3.5
24 (火)	1.2 ~ 2.2	1.8	<0.1 ~ 1.2	0.6
	0.7 ~ 6.1	2.8	0.2 ~ 3.0	1.3
31 (火)	3.1 ~ 5.7	4.2	<0.1 ~ 1.9	1.0
	1.7 ~ 2.5	2.1	1.2 ~ 2.0	1.5
	-		-	
	-		-	
全体	1.2 ~ 6.4	3.9	<0.1 ~ 3.2	1.5
	0.7 ~ 6.1	3.2	<0.1 ~ 3.9	2.3

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
10 (火)	2.7 ~ 5.7	4.1	<0.1 ~ 2.4	1.2
	2.4 ~ 4.4	3.0	0.3 ~ 3.2	1.4
17 (火)	5.6 ~ 8.0	6.5	<0.1 ~ 3.5	1.6
	2.0 ~ 5.5	4.0	<0.1 ~ 2.0	1.2
24 (火)	1.2 ~ 2.2	1.6	<0.1 ~ 0.9	0.6
	0.8 ~ 3.1	2.0	<0.1 ~ 2.3	1.0
31 (火)	3.0 ~ 8.3	5.2	1.0 ~ 2.4	1.5
	1.9 ~ 3.3	2.7	0.4 ~ 2.0	1.2
	-		-	
	-		-	
全体	1.2 ~ 8.3	4.3	<0.1 ~ 3.5	1.2
	0.8 ~ 5.5	2.9	0.3 ~ 3.2	1.2

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月10日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:19	10:31		—		—
SS[mg/L]	4.0	4.5	3.1	3.1	～	4.5	3.9
	3.5	4.4	4.1	3.5	～	4.4	4.0
FSS[mg/L]	<0.1	2.3	1.9	<0.1	～	2.3	1.4
	2.5	3.6	2.6	2.5	～	3.6	2.9
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:43	9:09	9:25		—		—
SS[mg/L]	3.4	4.4	2.7	5.7	2.7	～	5.7	4.1
	2.6	4.4	2.4	2.6	2.4	～	4.4	3.0
FSS[mg/L]	2.2	<0.1	<0.1	2.4	<0.1	～	2.4	1.2
	0.3	3.2	0.3	1.7	0.3	～	3.2	1.4
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月17日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:36	9:46	9:50	—		—	
SS[mg/L]	6.4	5.8	5.4	5.4	～	6.4	5.9
	4.6	3.8	3.8	3.8	～	4.6	4.1
FSS[mg/L]	3.2	2.6	2.6	2.6	～	3.2	2.8
	3.9	3.5	3.1	3.1	～	3.9	3.5
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	8:39	9:53	9:06	9:23	—		—	
SS[mg/L]	8.0	6.2	6.0	5.6	5.6	～	8.0	6.5
	4.0	5.5	2.0	4.5	2.0	～	5.5	4.0
FSS[mg/L]	3.5	2.6	<0.1	0.2	<0.1	～	3.5	1.6
	1.8	<0.1	0.8	2.0	<0.1	～	2.0	1.2
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月24日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	9:52	10:02		—		—
SS[mg/L]	1.2	2.2	2.0	1.2	～	2.2	1.8
	0.7	1.6	6.1	0.7	～	6.1	2.8
FSS[mg/L]	0.4	1.2	<0.1	<0.1	～	1.2	0.6
	0.7	0.2	3.0	0.2	～	3.0	1.3
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-3の下層で管理目標値 I を超過していた。上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(4.0mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合は49%であり、土粒子の比率は半分程度であった。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:22	8:36	8:52	9:07		—		—
SS[mg/L]	1.2	1.3	2.2	1.7	1.2	～	2.2	1.6
	0.8	1.4	3.1	2.5	0.8	～	3.1	2.0
FSS[mg/L]	0.7	<0.1	0.9	0.6	<0.1	～	0.9	0.6
	0.7	1.0	2.3	<0.1	<0.1	～	2.3	1.0
特記事項	特になし。							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月31日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	9:45	9:54	—		—	
SS[mg/L]	3.1	3.9	5.7	3.1	～	5.7	4.2
	2.1	1.7	2.5	1.7	～	2.5	2.1
FSS[mg/L]	1.1	<0.1	1.9	<0.1	～	1.9	1.0
	1.4	1.2	2.0	1.2	～	2.0	1.5
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:38	8:53	9:06	—		—	
SS[mg/L]	3.0	5.5	8.3	4.0	3.0	～	8.3	5.2
	2.9	1.9	3.3	2.8	1.9	～	3.3	2.7
FSS[mg/L]	1.3	1.2	2.4	1.0	1.0	～	2.4	1.5
	1.3	1.0	0.4	2.0	0.4	～	2.0	1.2
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)